Index of Claims

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/053,585	NAYA ET AL.
Examiner	Art Unit
Christopher L. Chin	1641

1	Rejected
=	Allowed

	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

							J			·
Cla	aim	Data							-	
Cla		Date								
Final	Original	4/2/07							:	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	1	1						İ	t	
	. 2	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			Г				Г	
	3	√								
	4	V								
	5	V								
	6	√								
	7	✓								
	8	√								
	9	✓								
	10	√		_			<u> -</u> _	L	<u> </u>	Ш
	11	✓		_		匚		L		
	12	√		_	<u></u>	<u> </u>	_	_		
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	<u> </u>		<u> </u>	_	 	<u> </u>	Ŀ	<u> </u>	Ш
	14	V	_	<u> </u>	Ŀ	<u> </u>	┞	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	15	Ϋ́		<u> </u>		<u> </u>	ļ	_	<u> </u>	Ш
	16	1		_	_	┝		 		\vdash
	10	\ /		\vdash		├	┢	⊢	⊢	$\vdash\vdash$
	10	00<<<<<				⊢	├	-	\vdash	Н
-	20	5		<u> </u>		\vdash	\vdash	-	⊢	\vdash
	21	0	_		 		┢	-	-	
	22	Ŭ		-		╁	\vdash	 -	_	Н
	23	-			_	\vdash				Н
	24						┢			Н
	25							<u> </u>		П
	26									
	27					·				
	28									
	30									
	31				<u> </u>			<u> </u>		
	32									
	33	Щ				_	_			
	34			<u> </u>	_			<u> </u>		\vdash
	35	Н			<u> </u>		_	<u> </u>	_	$\vdash \vdash$
	36 37	H	_			-	\vdash		-	
	38	-			_	_	├-	┝	_	H
	39	-		-	\vdash			-		\vdash
	40	\vdash		\vdash	\vdash			\vdash		Н
	41				-		\vdash	\vdash	 	\vdash
	42	Н						\vdash		-
	43	П		_	_	 		\vdash	<u> </u>	\vdash
	44				Т			\vdash		\vdash
	45		_							\dashv
	46									\sqcap
	47									
	48									
	.49									
	50									

Cla	aim	Γ				Dat	 е			
		H		Γ	Τ	Ī	Ť	Γ	<u> </u>	
ज	Original						1			
Final	<u>:</u>									
-	0		l							
	51	一	┢	一			\vdash		\vdash	_
-	52	\vdash		 	\vdash	 		\vdash	┢	-
	53	╁	-	-		-	┢	\vdash		\vdash
<u> </u>	54	-	-	┝	-	-	-	-	┝	
	55	╁	┢	 -	-	\vdash			⊢	\vdash
	56	\vdash	\vdash	├	_	\vdash	├	-	-	-
	57	╁	 		-	-	-	\vdash	⊢	┝
	58	\vdash	\vdash	╁	-	⊢			┝	-
	59		┢	╁─	├─	├	┢		-	├
<u> </u>	60	-	\vdash	\vdash	┢	⊢	-	 —	_	-
-	61	 	_	\vdash	┝	┝	┢	_	_	⊢
-	62	-	-	⊢	┢	\vdash	├			_
	63	\vdash	\vdash	₩	\vdash	⊢	\vdash	-		-
-	64	-	\vdash	 	-	 —	 	-	 	\vdash
		\vdash		-	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	
	65	├-	_	\vdash	_	\vdash	_	<u> </u>	 	<u> </u>
<u> </u>	66	⊢		_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_
<u> </u>	67	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	68	<u> </u>	_	<u> </u>	_					
	69	_	_	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	Ŀ	<u> </u>
	7.0	_	_	_	_			_	_	
	71	<u> </u>	_	_		_	_	_	<u> </u>	
	72	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_				
	70 71 72 73 74 75			┡			<u> </u>	L	_	
	74	_	<u> </u>	Ŀ						_
	75		<u> </u>	L				_	_	_
	76	_	_	_	<u> </u>	<u></u>	_	_		L_
	77	_	<u> </u>		<u> </u>		_		_	
	78			_	<u> </u>		<u> </u>			
	79			Ь.	_	<u> </u>	<u> </u>		_	
	80	L	<u> </u>	Ļ	_			_	<u> </u>	L.
<u></u>	81		_		_	<u> </u>	_		_	
	82	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>				
	83									
	84	L.	<u> </u>			<u> </u>			L	
L	85		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			_	
<u> </u>	86	_	<u> </u>		<u> </u>		<u></u>			<u> </u>
L	87	<u>. </u>								
	88									
	89			<u></u>		L				
<u></u>	90		<u> </u>	_	<u> </u>					
<u></u>	91						*			
	92									
	93									
	94									
	95									
	96							-		
	97									
	98									
	99									
	100	-		\vdash	-	—		\vdash	-	

E E	Cli	aim				Ī	Date	e -			
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149					П						
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	<u> </u>	i.		١.					ŧ		
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	Fil	rig			ļ				ĺ		
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 144 145 146 147 148 149		0									
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 144 145 146 147 148 149		101	-	\vdash		1	Ι-			┪	Н
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149		102	-			\vdash					H
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		103		\vdash	_		-		_	\vdash	Н
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	 	104		-		-	-	-	-	 	H
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		105	_	\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_	Н
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		106		-			\vdash		\vdash		Н
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		107		-		-		-			\vdash
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149		107	_	-		-	\vdash	\vdash	-		Н
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 149 149		100	-	-	-	├	\vdash	├	├	-	Н
111 112 113 113 114 115 116 117 118 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		140		-	-	-	<u> </u>	-			\vdash
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		110	_	-	-	_	-	_	<u> </u>	H	\vdash
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		111	<u> </u>	-	 	-	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	Н
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	<u> </u>	112		 	-	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash		Н
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	<u> </u>	113		├-	 	<u> </u>		ļ	-	ļ	$\vdash \vdash \vdash$
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	<u> </u>	114		 	 	 	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	<u> </u>	115	-	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 148 149		116		<u> </u>	<u> </u>	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	 	117		<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	_	<u> </u>		Щ
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		118			_	_					Щ
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		119		<u> </u>	L	<u> </u>			<u> </u>		Ш
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 148 149		120		ļ		_		<u> </u>	_		
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 148 149		121									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 148 149		122	•	L	_				<u> </u>		
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 148 149		123				L					
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 148 149		124									
127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 147 148 149 149		125									
128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		126									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128									
130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		129									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 147 148 149 149										Γ	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149											
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149							<u> </u>			Π	М
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149										<u> </u>	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149							T		 		П
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149					Ī				1		П
138					ī.						М
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138									П
140							Г				П
141		140						Г			Н
142		141			\vdash						H
143		142	-			·					\Box
144											H
145 146 147 148 149				-	\vdash					\vdash	H
146				\vdash	\vdash	 				\vdash	dash
147 148 149					\vdash	\vdash	H	-		\vdash	$\vdash \vdash$
148				-	\vdash	 	H			\vdash	$\vdash\vdash$
149			_	—		—	<u> </u>			_	$\vdash \vdash \mid$
					<u> </u>		Н			$\vdash\vdash$	$\vdash \vdash$
					<u> </u>		\vdash			Щ	\sqcup
		150		Ш		L	لـــا				